Partie V : Analyse des noms

- Les langages de programmation ne sont pas non contextuels
- · Règles de contexte pour misc
- · Représentation des contextes dans un compilateur
- · Squelette de spécification des règles de visibilité
- · Gestion de la mémoire
- Optimisation
- Affectation

Martin Odersky, LAMP/DI

- 1

Les langages de programmation ne sont pas non contextuels

- Exemple du compteur : chaque identificateur a besoin d'être déclaré
- · « Être déclaré » est une propriété qui dépend du *contexte*.
- En théorie, la syntaxe des langages de programmation peut être entièrement spécifiée dans une grammaire dépendante du contexte.
- Mais en pratique, on définit un sur-ensemble non-contextuel du langage en EBNF, et on élimine les programmes illégaux avec d'autres règles.
- Typiquement, ces règles ont besoin d'accéder à la déclaration d'un identificateur.

Martin Odersky, LAMP/DI

Règles de contexte pour misc

- Pour les identificateurs, misc adopte les règles de visibilité standards basées sur la structure en blocs.
- · Pour ce qui est de cette discussion, un bloc est
 - n'importe quoi entre accolades {}, ou
 - la zone incluant la liste des paramètres et le corps d'une fonction.
- · Nous avons alors que :
 - Chaque identificateur a une portée, c-à-d une zone dans le texte du programme à l'intérieur de laquelle on peut s'y référer.
 - La portée d'un identificateur s'étend de l'endroit de sa déclaration jusqu'à la fin du bloc englobant.
 - Il est illégal de se référer à un identificateur en dehors de sa portée.
 - Il est illégal de déclarer deux identificateurs avec le même nom dans le même bloc.
 - Cependant, il est légal de déclarer dans un bloc imbriqué un identificateur qui est aussi déclaré dans un bloc englobant.
 - Dans ce cas la déclaration la plus interne cache la plus externe.

Martin Odersky, LAMP/DI

3

Représentation des contextes dans un compilateur

- On représente les contextes par une structure de données globale, qui stocke pour chaque identificateur visible des informations concernant sa déclaration.
- La structure de données est appelée table des symboles, et l'information associée à un identificateur est appelée une entrée dans la table des symboles (ou entrée pour abréger).
- Comme misc a des blocs imbriqués, la table des symboles doit être structurée de la même manière.
- On peut représenter la table des symboles comme une pile de blocs, avec le bloc courant le plus interne au sommet :

```
SymbolTable = Stack(Block)
Block = List(Symbol)
Symbol = ?
```

Martin Odersky, LAMP/DI

Symboles

- Un symbole est une structure de donnée qui contient toutes les informations concernant un identificateur déclaré, et que le compilateur doit connaître.
- · Les symboles ont un nom et un type.
- · Les symboles sont regroupés en portées.
- Il est parfois nécessaire de parcourir tous les symboles d'une portée dans l'ordre de leurs déclarations.
 - ⇒ Lier les symboles linéairement avec un champ next.
- · Cela amène à la classe suivante pour les symboles.

```
class Symbol {
   Symbol next;
   String name;
   Type type;
   // le constructeur manque
}
```

Martin Odersky, LAMP/DI

5

Types

- Un type est une structure de données qui contient toutes les informations concernant la valeur d'une expression ou d'un symbole (excepté son nom), et que le compilateur doit connaître.
- Les types existent sous des formes diverses : Unit Int, types liste List[].
- Pour enregistrer les informations concernant les fonctions, on introduit aussi des types fonctionnels. Exemple:

Martin Odersky, LAMP/DI

Types (2)

· Cela conduit à la syntaxe abstraite suivante pour les types.

```
Type = UnitType
| IntType
| ListType Type
| FunType { Type } Type
```

Martin Odersky, LAMP/DI

7

Une classe pour les types (1)

• En appliquant systématiquement notre transformation de la syntaxe abstraite vers les classes d'arbre on obtient :

```
abstract class Type {
  static class UnitType {}
  static class IntType {}
  static class ListType {
    Type elemType;
    ListType(Type elemType) {
      this.elemType = elemType;
    }
}
  static class FunType {
    Type[] params;
    Type resType;
    FunType(Type[] params, Type resType) {
      this.params = params;
      this.resType = resType;
    }
}
  static Type unitType = new UnitType();
  static Type intType = new IntType();
```

Martin Odersky, LAMP/DI

Une classe pour les types (2)

•On peut omettre certaines classes et l'accès peut être optimisé en ajoutant une étiquette (*tag*) qui nous indique la sorte du type.

```
Class Type {
  static final int
    UNIT = 1,
    INT = 2,
    LIST = 3,
    FUN = 4;
  int tag;//une des valeurs ci-dessus
  Type(int Tag) { this.tag = tag }
  static class ListType {
    Type elemType;
    ListType(Type elemType) {
      super(LIST);
      this.elemType = elemType;
}
```

static class FunType {

Martin Odersky, LAMP/DI

9

Portées

- · Les portées représentent des zones de visibilité.
- Une portée scope est une structure de données qui se réfère à tous les identificateurs déclarés à l'intérieur de cette portée.
- Les portées sont imbriquées; il est donc nécessaire d'avoir dans une portée un champ outer qui se réfère à la portée directement englobante.
- · Cela conduit au morceau de classe suivant.

Martin Odersky, LAMP/DI

Une classe pour les portées

```
class Scope {
   Symbol first;
   Scope outer;
   Scope(Scope outer) { this.outer = outer; }
   /** find symbol with given name in this scope.
   * return null if non exists
   */
   Symbol lookup(String name) {...}
   /** enter given symbol in current scope
   */
   void enter(Symbol symbol) {...}
}
```

- Les portées se réfèrent au premier symbole déclaré dans la portée; on accède aux autres symboles par le champ next de la classe symbol.
- · Exercice : Écrire des implémentations pour lookup et enter.

Martin Odersky, LAMP/DI

11

Comment tout cela marche ensemble

· Considérons le programme misc

```
def length(lst: List[Int]): Int = ...
def sort(lst: List[Int]): List[Int] = {
  var len: Int = length(lst);
  var cond: Int = len < 2;
  if (cond) {
    lst
  } else {
    var firstHalf: List[Int] = ... // ****
  }
}</pre>
```

 Alors, au point marqué ****, la table des symboles devrait ressembler à ce qui est écrit au tableau.

Martin Odersky, LAMP/DI

Gestion de la mémoire

- Les entrées de la table des symboles pour les variables locales des blocs qui ont fini d'être analysés ne sont plus nécessaires.
- · Comment s'en débarrasser?
- En Java, le ramasse-miettes, ou glaneur de cellules (*garbage collector*), s'en occupe.
- En C/C++ la stratégie la plus efficace est un alloueur de mémoire personnalisé qui utilise le marquage (mark/release).
- En entrant dans un bloc : marquer le sommet du tas courant
- En sortant du bloc : réinitialiser le sommet du tas à la marque précédente.

Martin Odersky, LAMP/DI

13

Optimisation

- Le schéma courant utilise une recherche linéaire pour les identificateurs.
- Dans un compilateur de production c'est beaucoup trop lent.
- · Meilleurs schémas :
 - En plus, lier les entrées comme un arbre binaire et utiliser cela pour la recherche.
 - Utiliser une table de hachage (hash table) pour chaque bloc.
 - Utiliser une table de hachage globale (plus rapide).

Martin Odersky, LAMP/DI

Spécification des règles de contexte

- Comment les tables de symboles sont-elles utilisées dans un compilateur?
- Premier chose à se demander : Comment spécifie-t-on l'utilisation des tables des symboles dans les règles de contexte d'un langage ?
- De façon plus générale : Comment spécifie-t-on les règles de contexte ?
- · Plusieurs méthodes sont possible.
- Nous utilisons juste une méthode semi-formelle, qui ajoute des attributs aux symboles et connecte les attributs au moyen de contraintes.

Martin Odersky, LAMP/DI

15

Squelette de spécification des règles de visibilité

```
P = Program { D } E(te)
```

"crée une nouvelle portée la plus externe."

```
D = FunDecl ident \{F\}(ta) T(tt) E(te)
```

"traite les paramètres {F} dans une portée imbriquée; crée un symbole dans la portée courante avec le nom ident donné et un type fonctionnel qui fait référence aux paramètres ta et type de résultat tt."

S = VarDecl ident T(tt) E(te)

"crée un nouveau symbole dans la portée courante avec un nom ident et type tt donnés."

E(t) = Ident ident t = findSymbol(ident).type()

Martin Odersky, LAMP/DI

Grammaires attribuées

- Une syntaxe dépendant du contexte est parfois spécifiée en utilisant une *grammaire attribuée*.
- · Similaire à ce que l'on a fait, mais complètement formel.
- Les grammaires attribuées reposent sur la syntaxe non contextuelle concrète.
- On donne des attributs aux symboles, pouvant avoir un type quelconque.
- Les attributs sont évalués par des affectations similaires à nos contraintes.
- On représente les attributs comme des variables d'instance des nœuds de l'arbre.

Martin Odersky, LAMP/DI

17

Système de types

- Exprimer une syntaxe dépendant du contexte comme un système déductif.
- Les jugements sont de la forme $E \vdash \langle terme \rangle : \langle type \rangle$.
- Un programme P est bien typé ssi un jugement E | P: T est prouvable.
- Exemple : Une règle de typage pour l'addition :

$$\frac{E \vdash A: \text{ int} \qquad E \vdash B: \text{ int}}{E \vdash A + B: \text{ int}}$$

- Généralement on garde aussi un environnement E qui représente la table de symbole courante dans un jugement.
- Les systèmes de type sont souvent plus concis et lisibles que les grammaires attribuées.
- Les grammaires attribuées sont plus proches d'une implementation.

Martin Odersky, LAMP/DI

Structures de données pour consultation efficace de la table des symboles

- Avec la solution précédente, trouver un symbole prenait O(N) étapes, où N est le nombre de symboles visibles au point où le symbole est consulté.
- Si N croît linéairement avec la longueur du programme, le temps total nécessaire pour accéder aux symboles croît de façon quadratique.
- Cela peut être amélioré en maintenant des structures de données qui accélèrent la consultation des symboles.
- Deux solutions classiques :
 - les arbres de recherche
 - les tables de hachage
- · Implémentées ici comme extensions de la classe Scope.

Martin Odersky, LAMP/DI

19

Arbres de recherche binaires

- Un arbre de recherche binaire peut être utilisé si les clés sont totalement ordonnées.
- Un nœud dans l'arbre de recherche contient une entrée de la table ainsi que des pointeurs left et right pour les sousarbres.
- Invariant pour chaque nœud n:
 - toutes les entrées rangées dans le sous-arbre gauche sont plus petites que l'entrée rangée dans n, et
 - toutes les entrées rangées dans le sous-arbre droit sont plus grandes que l'entrée rangée dans n.
- Donc, la consultation nécessite de rechercher dans au plus un sous-arbre.

Martin Odersky, LAMP/DI

Une classe Scope avec arbre de recherche

```
class TreeScope extends Scope {
                                              Symbol find(SymTree t, String name) {
  static class SymTree {
    SymTree left = null, right = null;
    Symbol sym;
                                              Symbol lookup(String name) {
    SymTree (Symbol sym) {
                                                return find(root, name);
     this.sym = sym;
                                              Symbol enter(Symbol sym) {
  }
                                                root = insert(root, sym);
                                              }
  SymTree root = null;
  SymTree insert(SymTree t, Symbol sym){
    if (t == null)
     return new SymTree(sym);
    else {
     int rel =
       sym.name.compareTo(t.sym.name);
     if (rel < 0)
        t.left = insert(t.left, sym);
      else if (rel > 0)
        t.right = insert(t.right, sym);
      return t;
  }
                                  Martin Odersky, LAMP/DI
                                                                             21
```

Suppressions

- Les suppressions dans un arbre de recherche binaire sont un peu plus difficiles.
- · Soit n le nœud à supprimer. Par quoi doit être remplacé n?
- · Cas facile : un sous-arbre de n est nul. Prendre l'autre.
- Cas plus difficile: aucun sous-arbre n'est nul. Il faut trouver une nouvelle racine.
- Solution: Prendre le plus petit nœud du sous-arbre droit (on pourrait prendre aussi le plus grand nœud du sous-arbre gauche).
- · Comment trouver ce plus petit nœud?

Martin Odersky, LAMP/DI

La méthode Delete

```
SymTree delete(SymTree t, Symbol sym) {
                                                   SymTree prev = null;
 if (t == null)
                                                   SymTree newt = t.right;
   return t;
                                                   while (newt.left != null) {
  else {
                                                     prev = newt;
   int rel =
                                                     newt = newt.left;
     sym.name.compareTo(t.sym.name);
   if (rel < 0)
                                                   if (prev == null)
     t.left = delete(t.left, sym);
                                                    t.right = newt.right;
   else if (rel >= 0)
                                                   else
                                                    prev.left = newt.right;
     t.right = delete(t.right, sym);
   else {
                                                   newt.left = t.left;
     if (t.right == null)
                                                   newt.right = t.right;
       t = t.left;
                                                   t = newt;
     else if (t.left == null)
     t = t.right;
else {
                                               return t;
                                           }
                                 Martin Odersky, LAMP/DI
```

Complexité des opérations sur la table

· Coût pour

	en moyenne	au pire
consulter	O(log N)	0(N)
insérer	O(log N)	0(N)
supprimer	O(log N)	0(N)

- On peut obtenir un meilleur comportement dans le pire des cas en équilibrant l'arbre.
- Pour des insertions aléatoires, le nombre de comparaisons est environ 40% plus important pour un arbre non équilibré que le log(N) pour un arbre parfaitement équilibré.

Martin Odersky, LAMP/DI

Solutions à base de tables de hachage

- Une table de hachage est similaire à un tableau indexé par les entrées de la table (→ temps d'accès constant).
- Il faut tout d'abord associer des entiers aux entrées de la table.
- · C'est le rôle de la méthode

```
int hashCode()
```

dans la classe object.

- · Il reste deux problèmes :
 - intervalle d'indices trop grand (typiquement 28 à 32 bits)
 - ⇒ utiliser le code de hachage modulo la taille du tableau désiré.
 - des collisions sont possibles
 - ⇒ les éléments du tableau sont des listes linéaires d'entrées avec le même code de hachage.

Martin Odersky, LAMP/DI

25

Code avec table de hachage

```
class HashScope extends Scope {
  static class Entry {
    Entry next;
    Symbol sym;
    Entry (Entry next, Symbol sym) {
        this.next = next;
        this.sym = sym;
    }
}

final int N = 1024;
Entry [] elems = new Entry [N];

Symbol enter(Symbol sym) {
    int i = sym.name.hashCode() % N;
    elems[i] = new Entry (elems[i], sym);
}

Symbol lookup(String name) {
    ...
}
```

Martin Odersky, LAMP/DI

Code avec table de hachage (2):

```
void deleteAll(Symbol sym) {
   if (sym != null) {
     deleteAll(sym.next);
     int i = sym.name.hashCode() % N;
     elems[i] = elems[i].next;
   }
}
void leave() {
   deleteAll(first);
}
```

· Remarques:

- On utilise uniquement une table pour toutes les portées.
- Donc, l'initialisation et la consultation des portées est plus efficace.
- D'un autre côté, on doit alors supprimer les entrées de la table en sortant d'une portée.

Martin Odersky, LAMP/DI

27

Ensembles et tables

```
· Cas spécial :
· Généralisation :
   class Table<K,D> {
                                          class Set<A> {
     D get (K key);
                                            Boolean contains (A elem);
     void put (K key, D data);
                                             void enter (A elem);
     void delete (K key);
Iterator<K> elements();
                                            void delete (K key);
                                            Iterator<A> elements();
  K, D, A sont des paramètres de type
  Utilisation:
           Table<String, Symbol> scope = new Table<String, Symbol>
           Symbol sym = scope.get(name)
  Voir:
           C++ Templates
           Ada/Eiffel Generics
           GJ/Pizza Generics
                           Martin Odersky, LAMP/DI
                                                                        28
```

Paramètres de type

- La version courant de Java ne permet pas d'écrire des paramètres de type.
- · À la place, on utilise la classe Object. E.g.

```
class HashTable {
  Object get (Object key);
  void put (Object key, Object data);
  void remove (Object key);
  Iterator elements();
}
```

• L'utilisateur doit insérer des « type casts » pour accéder aux éléments.

```
Symbol sym = (Symbol)table.get(name)
```

- · Désavantage : manque de documentation, sûreté.
- De meilleures solutions avec C++ (templates), ou dans de possibles prochaines versions de Java (GJ) ou C#.

Martin Odersky, LAMP/DI